

食材と検査結果について

平成30年11月（4回目）の食材と検査結果

測定日	給食日	保育所	主な測定試料 〈 〉内は産地	測定結果 (測定下限値：9.1ベクレル)	
				セシウム134	セシウム137
11月27日	11月27日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	キャベツ〈滋賀〉、ほうれん草 〈亀岡〉、人参〈熊本〉、ごぼう 〈北海道〉、豚肉〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	キャベツ〈千葉〉、ほうれん草 〈亀岡〉、人参〈京都〉、ごぼう 〈青森〉、豚肉〈大分〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	キャベツ〈愛知〉、ほうれん草 〈京都〉、人参〈熊本〉、ごぼう 〈青森〉、豚肉〈岐阜〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ〈愛知〉、ほうれん草 〈滋賀〉、人参〈熊本〉、ごぼう 〈茨城〉、豚肉〈岐阜〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ〈鳥取〉、ほうれん草 〈京都〉、人参〈長崎〉、ごぼう 〈北海道〉、豚肉〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ〈京都〉、ほうれん草 〈亀岡〉、人参〈京都〉、ごぼう 〈栃木〉、豚肉〈鹿児島〉	検出せず	検出せず

*「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または、測定下限値未満であることを示します。

平成30年11月（3回目）の食材と検査結果

測定日	給食日	保育所	主な測定試料 〈 〉内は産地	測定結果 (測定下限値：9.1ベクレル)	
				セシウム134	セシウム137
11月20日	11月20日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり〈滋賀〉、人参〈北海道〉、キャベツ〈滋賀〉、鶏レバー〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり〈京都〉、人参〈京都〉、キャベツ〈長野〉、鶏レバー〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、しめじ〈長野〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈青森〉、さつまいも〈徳島〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり〈宮崎〉、人参〈長崎〉、キャベツ〈愛知〉、鶏レバー〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈宮崎〉、人参〈長崎〉、キャベツ〈鳥取〉、鶏レバー〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈京都〉、人参〈京都〉、キャベツ〈長野〉、鶏レバー〈兵庫〉	検出せず	検出せず

*「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または、測定下限値未満であることを示します。

平成30年11月（2回目）の食材と検査結果

測定日	給食日	保育所	主な測定試料 〈 〉内は産地	測定結果 (測定下限値：9.1ベクレル)	
				セシウム134	セシウム137
11月13日	11月13日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉〈京都〉、ほうれん草〈亀岡〉、人参〈北海道〉、キャベツ〈長野〉、玉ねぎ〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉〈京都〉、ほうれん草〈茨城〉、人参〈北海道〉、キャベツ〈鹿児島〉、玉ねぎ〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、ほうれん草〈鳥取〉、人参〈北海道〉、キャベツ〈長野〉、玉ねぎ〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、ほうれん草〈京都〉、人参〈北海道〉、キャベツ〈愛知〉、玉ねぎ〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、しめじ〈長野〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈栃木〉、ブロッコリー〈長野〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈京都〉、ほうれん草〈京都〉、人参〈北海道〉、キャベツ〈愛知〉、玉ねぎ〈兵庫〉	検出せず	検出せず

*「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または、測定下限値未満であることを示します。

平成30年11月（1回目）の食材と検査結果

測定日	給食日	保育所	主な測定試料 〈 〉内は産地	測定結果 (測定下限値：9.1ベクレル)	
				セシウム134	セシウム137
11月6日	11月6日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	さつまいも〈徳島〉、ブロッコリー〈熊本〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	さつまいも〈京都〉、ブロッコリー〈北海道〉、人参〈京都〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	さつまいも〈徳島〉、ブロッコリー〈徳島〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈鳥取〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	さつまいも〈高知〉、ブロッコリー〈石川〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈鹿児島〉、ごぼう〈茨城〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	さつまいも〈京都〉、ブロッコリー〈鳥取〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈北海道〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	さつまいも〈徳島〉、ブロッコリー〈石川〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず

*「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または、測定下限値未満であることを示します。